Docket No.: P2000,0343

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant

ROBERT KAISER ET AL.

Filed

CONCURRENTLY HEREWITH

Title

CIRCUIT CONFIGURATION FOR DRIVING A PROGRAMMABLE

LINK

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In accordance with 37 C.F.R. 1.98 copies of the following patents and/or publications are submitted herewith:

U.S. Patent No. 5,313,424 (Adams et al.), dated May 17, 1994;

U.S. Patent No. 5,631,862 (Cutter et al.), dated May 20, 1997;

U.S. Patent No. 5,442,589 (Kowalski), dated August 15, 1995;

U.S. Patent No. 5,424,672 (Cowles et al.), dated June 13, 1995;

French Patent Application FR 2 611 400 A1 (Gaultier et al.), dated September 2, 1988 and English abstract thereof;

International Search Report, dated June 27, 2002.

If no translation of pertinent portions of any foreign language patents or publications mentioned above is included with the aforementioned copies of those applications, patents and/or publications, it is because no existing translation is readily available to the applicant.

Respectfully submitted

F6PApplicants

Date: June 20, 2003

Lerner and Greenberg, P.A. Post Office Box 2480

Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

/nt/kf

LAURENCE A. GREENBERG REG. NO. 29,308

U.S. DEPARTM PATENT AND T INFOR STATE	ENT OF RADEN		RE	Attorney Docke Appl. No.: Applicant: ROB Filing Date: Jun Group Art Unit:	ERT KAI	SER ET		
EXAMINER	Γ.		<u> </u>		<u></u>	SUB	FILII	NG T
INITIALS		PATENT NO.	DATE	PATENTEE	CLASS	CLASS	DAT	
	Α	5,313,424	5/17/94	Adams et al.				
]	В	5,631,862	5/20/97	Cutter et al.				
	С	5,442,589	8/15/95	Kowalski				
	D	5,424,672	6/13/95	Cowles et al.				
	E							
	F							
	G							
	Н							
-	1							
	1	FOREIG	SN PATE	NT DOCUMENT		l our	C 70 AL	ici T
		DOCUMENT NO.	DATE	COUNTRY	CLASS	SUB CLASS	TRAN YES	
	J	2 611 400	9/2/88	France]
_	K							
	L							
	М							
	N							
OTHER	R DOC	CUMENTS (Inclu	iding Autl	hor, Title, Date, F	Pertinent	Pages,	etc.)	
								į
EXAMINER	İ			DATE CONSID	ERED			

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aklenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über o Recherchenberichts (f	die Übermittlung d	es Internationalen
P2000,0343W0	VORGEHEN	zutreffend, nachstehei	nder Punkt 5	VZZU) SOWIE, SOWEIT
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	ldedatum	(Frühestes) Pric	ritātsdatum (Tag/Monat/Ja
PCT/DE 01/04787	(Tag/Monat/Jahr)	2001	20/	12/2000
Anmelder	- 		L	
				•
INFINEON TECHNOLOGIES AG				
Dieser Internationale Recherchenbericht wun Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem in			erstellt und wir d d e	em Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf	20 tocoocami 03	_ Blätter.		
Darüber hinaus flegt ihm jer			. Unterlagen zum	Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts				
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Recherche a gereicht wurde, sofern u	lut der Grundlage der inte Inter diesem Punkt nichts	ernationalen Anme anderes angeget	oldung in der Sprache Den ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		elner bel der Behörde ei	ngereichten Übers	setzung der inlernationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale			PeaeruäaonimA	uenz ist die Internationale
Recherche auf der Grundlage des s in der Internationalen Anme		=		
zusammen mit der internati	ionalen Anmeldung in G	omputerlesbarer Form ein	ngereicht worden i	st.
bei der Behörde nachträglic	ch in schriftlicher Form	eingereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic	ch in computerlesbarer	Form eingereicht worden	ist.	
Die Erklärung, daß das nac Internationalen Anmeldung				Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die In co wurde vorgelegt.	ompuleriesbarer Form e	nfaßten Informationen de	m schriftlichen Se	quenzprotokoll entspreche
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rec	herchlerbar erwiesen (s	iehe Feld I).	
3. Mangetnde Einheitlichkei	it der Erfindung (siehe	Feld II).		•
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung .	· ·		
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut gene	ehmigt,		
wurde der Wordaut von der	r Behörde wie folgt fesk	pesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach R		•	inn unn der Behör	de festoesetzt. Der
Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	le innerhalb elnes Mona	its nach dem Datum der /	bsendung dieses	internationalen
6. Folgende Abblidung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenf	assung zu veröffentlichen	: Abb. Nr1	 .
Wie vom Anmelder vorgesc	chlagen			keine der Abb.
well der Anmelder selbst ki	eine Abbildung vorgesc	hlagen hat.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 01/04787

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G11C29/00 G11C17/16 G11C17/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchie ner Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole)
IPK 7 G11C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kalegorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.
Х	US 5 631 862 A (CUTTER DOUGLAS J ET AL) 20. Mai 1997 (1997-05-20) Spalte 3, Zeile 47 -Spalte 6, Zeile 8 Abbildung 2	1-12
A	US 5 424 672 A (RENFRO STEVEN G ET AL) 13. Juni 1995 (1995-06-13) Spalte 2, Zeile 46 -Spalte 3, Zeile 45 Abbildung 2	1-12
A	FR 2 611 400 A (THOMSON SEMICONDUCTEURS) 2. September 1988 (1988-09-02) Seite 6, Zeile 14 -Seite 7, Zeile 9 Abbildung 3	1-12
	-/- -	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

X Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Ver\u00e4ffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' álleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vyr soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgenahm).
- ausgetührt)

 O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 "P" Voröffentlichung, die ver dem internationalen. Anmeldedalum, aber nach dem beansprüchten Prioritätisdatum veröffentlicht worden ist
- T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldodatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kotlidlen, sondern nur zum Verständnis des der Edindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Y* Veröffentlichung von besonderer Bedautung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elner oder meheren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Dalum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

18. Juni 2002

27/06/2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamtlie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 01/04787

	echerchenbericht irtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5631862	A	20-05-1997	US	5706238	Α	06-01-1998
US	5424672	Α	13-06-1995	US US US	5508638 5663658 5945840	A	16-04-1996 02-09-1997 31-08-1999
FR	2611400	Α	02-09-1988	FR	2611400	Al	02-09-1988
US	5442589	Α	15-08-1995	FR DE DE EP ES JP	2697673 69324328 69324328 0597745 2132208 7007139	D1 T2 AI T3	06-05-1994 12-05-1999 23-09-1999 18-05-1994 16-08-1999 10-01-1995

DOCKET NO: <u>P2000</u>, 0343

SERIAL NO: _____

APPLICANT: R. Kaiser et al.

LERNER AND GREENBERG P.A. P.O. BOX 2480 HOLLYWOOD, FLORIDA 33022 TEL. (954) 925-1100

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	·	PCT/DE 0	1/04787	
(Fortsetz (alegorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	endon Teile	Beir. Anspruch Nr.	
A	US 5 442 589 A (KOWALSKI JACEK) 15. August 1995 (1995-08-15) Spalte 3, Zeile 7 -Spalte 5, Zeile 6 Abbildung 2	1-12		
			••	
٠				
	The formal state of the state o			
		*		
	ROLBOX 2480			
	OLLYWOOD, FLORIDA 33022 TEL. (954) 925-1100	1		